

Id	W1	P1	W2	TT1	P2	W3	W4	P3	M1	W5	P4	M2	W6	TT3	W7	P5	Final	XC	Total	Pct	Grade
Maximum	46	25	10	25	50	20	14	10	136	18	50	142	24	40	16	50	294	0	970	100	A
6308	24	25	8	10	50	15	7	10	107	6	51	133	15	40	9	56	236	20	822	84	B
6804	37	25	7	25	50	16	7	10	66	18	52	106	23	35	15	0	257	36	785	80	B-
1892	38	25	7	24	45	13	12	6	79	16	51	97	21	38	15	35	251	40	813	83	B
5131	44	25	8	25	50	18	13	10	98	14	52	113	23	38	16	40	288	37	912	94	A
0936	38	25	6	24	50	15	14	10	111	10	47	134	20	37	16		279	40	876	90	A-
8394	28	5	4	24	50	20	11	10	80	18	52	99	20	35	15		286	40	797	82	B-
5788	32	25	7	25	50	15	6	0	82	18	33	64	18	37	10		227	36	685	70	C-
6101	44	25	10	24	50	20	14	10	135	18	51	145	22	39	16	45	291	48	1007	103	A+
3446	32	25	5	25	50	12	11	0	74	7		62	14	31	6		232	36	622	64	D
0206	41	25	9	24	30	11	14	10	84	18	32	120	17	12	11		287	37	782	80	B-
0021	39	15	7	23	50	19	14	10	108	8		107	20	34	14	0	265	40	773	79	C+
7155	36	25	5	25	50	15	9	10	88	12	47	118	17	33	14		267	20	791	81	B-
2912	39	25	9	24	50	19	14	10	114	18	50	132	20	35	15	0	274	41	889	91	A-
0880	38	25	8	25	50	14	13	10	113	12	51	128	20	39	16	0	291	43	896	92	A-
4429	42	25	10	23	50	17	14	7	127	17	51	130	22	39	15		253	36	878	90	A-
8834	34	25	8	22	50	14	13	10	111		0	122	19	33	15		234	44	754	77	C+
5769	39	25	5	24	50	15	14	9	113	18	51	132	16	37	8	39	274	41	910	93	A
5073	42	25	8	24	50	14	13	10	102	17	52	128	24	36	13	0	249	42	849	87	B+
9933	44	25	6	24	50	13	8	10	80	14	51	112	24	35	11	0	192	44	743	76	Y
5637	39	25	8	24	50	17	10	6	89	16	51	104	16	38	11		219	40	763	78	C+
5840	34	25	7	24	50	15	10	10	73	16	52	111	17	36	13		250	43	786	81	B-
6330	40	25	9	25	50	18	12	10	120	18	52	124	22	36	16	0	272	40	889	91	A-
4982	32	25	6	22	50	13	14	10	78	11	52	98	18	36	12	50	223	40	790	81	B-
8299	36	25	4	23	50	19	13	7	129	18	51	139	24	37	9	29	268	36	917	94	A
8161	44	25	10	22	50	20	15	10	103	18	51	143	24	40	16	0	259	40	890	91	A-
5164	28	25	7	17	20	13	14	10	71	16	0	121	21	38	14	0	267	42	724	74	C
6291	40	20	8	24	50	16	13	10	117	16	51	119	18	36	11	28	281	41	899	92	A-
2218	28	25	6	11	50	16		10	99	15	51	94	12	36	11		204	29	697	71	C-
0418	36	25		25	50	14	10	10	84		46	112	20	39	9	0	206	32	718	74	Y
7119	40	25	7	24	50	9	14		67	4				36				20	296	30	F
3987	34	25	8	24	50	9	7	10	105	13	51	100	24	37	13	47	225	36	818	84	B
5595	34	20	7	21	50	7	14	2	59	13	51	100	8	40	14	42	238	32	752	77	C+
4587	38	25	7	25	40	12	13	10	107	4	50	85	20	38	15	0	288	40	817	84	B
9059	44	25	9	25	50	20	14	10	139	18	53	137	23	39	14	56	287	47	1010	104	A+
9780	43	25	9	24	50	15	13	10	125	18	43	123	22	40	16	49	290	41	956	98	A
8372	39	25	9	24	30	16	14	10	117	18	52	117	23	38	16	0	267	41	856	88	B+
8542	44	25	8	24	50	18	14	10	111	18	50	142	22	36	16		281	47	916	94	A
0378	40	25	8	24	50	17	13	10	108	18	41	134	23	35	16	0	279	40	881	90	A-
7403	32	25	8	9	50	18	10	10	104	14	51	84	20	37	13	42	281	34	842	86	B
7275	34	25	4	24	30	13	8	10	98	16	32	104	16	33	14		234	40	735	75	C
6858	38	20	8	24	50	10	10	10	121	14	0	120	16	38	12		273	32	796	82	B-
9313	35	25	2	15	45	18	12	10	95	8	49	97	19	4	9	0	220	40	703	72	C-
5941	38	25	5	25	50	16	14	10	90	17		85	22	39	15		268	33	752	77	C+
5959	38	25	8	22	50	16	12	10	98	18	41	86	23	38	16	0	243	40	784	80	B-
9221	34	22	10	24	50	18	14	10	117	14	52	111	18	33	14	44	261	36	882	90	A-

Id	W1	P1	W2	TT1	P2	W3	W4	P3	M1	W5	P4	M2	W6	TT3	W7	P5	Final	XC	Total	Pct	Grade
Maximum	46	25	10	25	50	20	14	10	136	18	50	142	24	40	16	50	294	0	970	100	A
1157	36	5	8	15	50	18	11	5	85	18	36	121	19	33	15	0	272	42	789	81	B-
7403	44	25	6	25	50	15	14	10	125	14	50	119	19	35	15	41	276	42	925	95	A
0721	34	25	8	23	50	17	13	10	100	18	52	83	23	32	10	40	285	40	863	88	B+
0774	38						3		48	16		7	8					4	124	12	F
7575	40	25	8	24	50	12	9	10	100	18	51	112	17	37	12		215	36	776	80	B-
9153	24		7		50	7	4		61	3		43	15		12		142	20	388	40	F
5607	44	25	8	25	50	19	12	10	109	17	51	135	22	38	14	51	286	43	959	98	A
9235	44	25	9	24	50	20	14	10	136	18	51	139	22	40	16	38	293	41	990	102	A
9853	45	25	10	24	50	19	14	10	145	17	48	142	22	39	16	0	294	40	960	98	A
8544	44	25	9	24	45	15	13	10	88	12	49	106	23	33	14	0	224	39	773	79	C+
9348	40	25	5	25	50	19	14	10	96	16	51	104	17	36	13	54	265	41	881	90	A-
8502	37	25	10	24	50	19	13	10	138	18	52	129	21	36	15	51	284	40	972	100	A
7469	35	25	3	24	50	10	5	10	81	13		73	22	32				12	395	40	F
3510	40	25	10	25	50	16	12	10	137	17	47	126	24	37	11		256	37	880	90	A-
8063	28	25	6	23	45	11	11	10	59	10	51	95	10	34	13	0	240	40	711	73	C
5178	31	25	10	24	50	13	11	10	63	5	51	39	12	35	14	0	201	42	636	65	D
0257	39	25	6	25	45	16	12	10	79	18	45	128	22	35	13	50	270	40	878	90	A-
2000	36	5	7	20	50		13		85	18	52	95	19	32	15	41	253		741	76	C
4828	41	25	7	24	50	20	11	4	94	18	44	116	24	40	16		268	40	842	86	B
4136	38	25	7	24	50	17	14	10	113	17	51	124	18	36	15	45	286	42	932	96	A
8482	37	25	7	24	50	9	9	10	88	5	47	116	20	40	15		272	37	811	83	B
8567	41	25	9	24	50	15	12	10	108	16	43	116	23	36	15	0	200	37	780	80	B-
4529	42	25	7	22	45	18	7		97			81		37			259	29	669	68	D+
1137	36	25	8	25	50	16	14	10	72	17	51	105	22	36	16	52	260	43	858	88	B+
3570	44	25	8	25	50	19	13	10	133	18	52	140	21	37	15	40	282	46	978	100	A
1764	34	25	7	25	50	19	14	10	145	18	49	137	18	30	16		284	41	922	95	A
1464	42	25	9	23	50	16	14	10	80	18	52	98	19	39	15	0	268	41	819	84	B
2943	32	25	5	25	50	18	13	10	122	16	42	91	20	39	13	0	270	40	831	85	B
1095	34	25	7	24	0	10	7	10	81	11		59	8	36	11		144	40	507	52	F
3467	36	25	6	25	50	18	14	10	113	16	51	132	18	36	10	54	270	40	924	95	A
9886	39	25	8	22	50	17	14	10	135	18	51	131	23	38	16	56	294	44	991	102	A
3052	42	25	7	25	50	16	14	10	127	18	52	147	20	36	16		296	46	947	97	A
8188	42	25	9	24	50	19	14	10	115	17	52	137	21	35	16	44	288	40	958	98	A
5158	42	25	8	24	50	18	12	10	88	12	52	92	20	32	15		242	40	782	80	B-
8825	40	25	7	24	20	14	14	10	109	16	0	112	23	37	15	0	237	40	743	76	C
3260	30	25	7	22	0	15	8	10	80	5		94	15	33	13		246	40	643	66	D
7835	36	25	7	21	30	12	14		74	11	46	94	17	34	12	0	180	36	649	66	Y
8653	26	25	4	24	50	14	4	10	69	18	47	67	18	26	5		256	24	687	70	C-
9572	44	25	10	25	50	18	14	10	118	18	47	112	23	35	13		282	37	881	90	A-
4300	32	25	5	22	45	6	15	10	74	18	49	110	19	34	12	0	223	40	739	76	C
9384	40	25	7	24	50	17	12	10	116	16	0	113	23	37	15		277	36	818	84	B
2417	32	25	8	22	15	13	10		77	12		104	19	23	11		242	40	653	67	D+
1918	34	25	7	25	50	19	14	10	114	18	52	112	23	36	8	0	269	41	857	88	B+
3869	40	25		23	15	14	12	10	92		49	112	16	30	10	0	265	4	717	73	C
8853	40	25	8	23	50	18	12	10	100	18	51	120	21	35	15	50	282	40	918	94	A

Id	W1	P1	W2	TT1	P2	W3	W4	P3	M1	W5	P4	M2	W6	TT3	W7	P5	Final	XC	Total	Pct	Grade
Maximum	46	25	10	25	50	20	14	10	136	18	50	142	24	40	16	50	294	0	970	100	A
2178	40	25	8	22	50	14	14	10	113	18	48	128	18	38	16	0	274	37	873	90	A-
3350	40	25	8	24	50	19	13	10	132	9	51	121	21	38	16	56	291	43	967	99	A
5765	41	25	9	24	50	16	14	10	86	18	35	97	22	38	13	0	263	36	797	82	Y
8736	33	25	5	25	40	17	12	10	115	18	42	100	17	37	14	0	272	41	823	84	B
1981	38	19	4	23	45	18	14	10	104	12	46	112	22	36	8		265	43	819	84	B
1692	40	25	8	25	50	19	10	10	84	16	53	109	21	38	16	51	255	50	880	90	A-
2009	35	25	9	25	50	16	9	10	114	14	52	105		40	14		247	16	781	80	B-
8354	39	25	9	22	45	15	7	6	75	14	51	94	19	37	15	35	277	32	817	84	B
9696	32	25	6	23	50	10	12	6	113	15	51	105	22	38	14		255	40	817	84	B
2820	38	20	10	25	50	18	9	10	103	17	33	136	20	39	11		251	42	832	85	B
2420	33	25	9	25	50	17		8	106	14	0	120	18	30	14	0	286	40	795	81	B-
8791	44	25	9	24	50	17	12	10	116	12	52	128	21	39	13	34	259	50	915	94	A
8664	40	20	8	20	15	16	14	10	85	18		109	19	37	16	51	250	40	768	79	C+
6974	35	25	8	24	30	19	14	10	105	18	46	141	21	39	15	0	256	41	847	87	Y
0434	42	25	8	21	50	17	14	10	114	18	35	109	20	39	13	51	268	40	894	92	Y
6970	28	25	7	24	15	15	11		91	7		114	19	35	9		260	40	700	72	C-
3579	42		5			18	9		88			64						32	258	26	F
5676	42	25	7	25	30	14	12	10	67	16		87	22	36	15	0	272	40	720	74	C
4696	34	25	4	24	50	14	10	10	115	14		107	15	40	6	0	269	36	773	79	C+
4105	42	25	9	23	50	17	11	10	112	17	52	116	22	39	15	56	258	44	918	94	A
3991	32	0	6			9	5		81	8		145	14		10		232	4	546	56	F
3423	30	25	7	24	50	10	12	9	66	10	51	89	21	39	12	39	229	39	762	78	C+
1372	34	25		24	50	15	12	10	95	18	0	107			7		199	41	637	65	D
0269	40	25	9	12	50		14	10	88	9	52	131	21	35	15		262	36	809	83	B
6312	44	25	9	24	50	19	14	10	119	14	50	101	22	36	15	46	271	43	912	94	A
5326	34	25	9	24	50	7	5	10	64	14	52	81	18	31	13	47	222	47	753	77	C+
0613	38	25	8	24	50	17	14	10	108	16	52	125	17	35	15	42	275	42	913	94	A
9478	30	25	9	25	50	13	13	10	78	10	52	102	15	33	8	51	229	41	794	81	B-
8574	36	25	8	21	10	15	10	4	67	18	51	88	22	34	14	56	245	37	761	78	C+
2025	43	25	7	25	50	13	12	10	107	16	53	137	11	32	14		265	32	852	87	B+
6266	38	25	4	24	50	13	14	10	118	14	52	136	24	33	16	0	249	21	841	86	B
0011	36		9	23	45	18	11	10	125	8	49	88	18	33	15	0	266	37	791	81	B-
7554	36	25	10	24	35	18	13	10	104	12	0	85	20	39	14	0	240	40	725	74	C
7206	24	25	4	18	50	13	14	8	142	16		123	20	31	11	0	289	40	828	85	B
5025	34	25	3	24	45	17	13	4	87	18	45	86	22	36	13	56	253	41	822	84	B
1193	42	25	9	24	50	19	14	10	136	18	50	126	23	36	14	56	279	47	978	100	A
1693	37	5	6	24	10	16	11	10	96	16		63	18	38	9		237	40	636	65	D
4296	26	50	6	24	50	11	8	3	60	8		87	14	40	11		200	40	638	65	D
9318	40	25	9	25	50	17	10	8	121	4	47	110	19	32	13	33	260		823	84	B
3111	42	20	9	24	50	19	11	10	103	18	47	109	24	40	16	46	208	40	836	86	B
8592	40	25	8	25	50	19	14	10	126	18	50	126	23	36	15	0	279	40	904	93	A
3737	40	25	9	25	50	17	13	10	110	16	51	111	18	36	14	45	290	28	908	93	A
8230	44	25	9	25	50	19	12	10	133	18	51	111	21	39	16	51	293	41	968	99	A
5515	40	25	6	24	30	17	14	10	80	18		127	22	37	16	0	270	40	776	80	B-
1681	38	25	8	24	50	16	13	10	102	9	52	86	16	37	15		269	42	812	83	B

Id	W1	P1	W2	TT1	P2	W3	W4	P3	M1	W5	P4	M2	W6	TT3	W7	P5	Final	XC	Total	Pct	Grade
Maximum	46	25	10	25	50	20	14	10	136	18	50	142	24	40	16	50	294	0	970	100	A
3624	40	25	7	24	50	12	7	10	128	13	52	112	17	34		34	259	40	864	89	B+
8729	36	25	8	25	50	18	14	10	90	18	52	97	24	36	15		268	43	829	85	B
1447	39	15	7	23	50	15	9	10	126			120	21	37	11	0	278	40	801	82	B-
8348	44	25	9	24	50	19	14	10	107	18	52	133	21	39	16	42	274	41	938	96	A
3979	34	25	6	21	40	10	11	10	38	15	51	110	22	35	15	26	251	47	767	79	C+
4136	42	25	8	24	50	18	13	10	101	16	49	99	20	38	16	46	267	38	880	90	A-
7159	18	25	3	19	50				71	6								20	212	21	F
5756	36	22	7	25	50	19	14	10	123	13	52	112	19	36	15	0	267	40	860	88	B+
5546	46	25	9	20	50	17	13	10	119	15	51	117	20	36	14	26	275	37	900	92	A-
6437	30	25	4	22	45	11	7	10	58	8	51	80	17	37	13	0	199	40	657	67	D+
8578	39	25	10	24	50	14	14		112	15	52	101	21	37		47	249	28	838	86	B
1924	36	25	8	24	50	18	13	10	101	16	51	111	22	35	16	52	279	43	910	93	A
6393	40	25	6	22	50	18	14	10	121	18	46	124	22	36	14	51	286	42	945	97	A
2072	32	20	8	22	30	17	11	10	123	16	0	129	14	38	3		266	41	780	80	B-
5853	37	25	8	24	50	9	9	10	96	16		113	14	39	14	29	230	36	759	78	C+
3345	42	25	7	24	35	19	14	10	94	18	0	136	18	37	15	0	274	37	805	82	B-
2897	30	25	7	21	50	13	14	10	92	11	52	95	17	36	11		260	41	785	80	B-
6995	40	25	6	22	50	17	12	5	94	18	36	119	22	36	15	0	274	43	834	85	B
6192	33	25	5	22	50	15	12	10	107	17	0	123	19	37	14		233	40	762	78	C+
3595	24	25	9	24	50	12		10	119	10	52	106	14	36	14		249	40	794	81	B-
2428	39	25	9	25	50	18	14	10	103	18	50	131	19	40	16	0	286	44	897	92	A-
7965	30	20	10	25	30	20	14	10	82	18	0	133	24	38	16		265	37	772	79	C+
1477	37	25	5	19	50	11	13	10	71	16	49	100	20	39	15	46	276	40	842	86	B
3417	42	20	5	23	50	17	8	10	112	11	0	90	15	39	12		255	40	749	77	C+
7908	40	25	6	25	50	18	14	10	112	18	46	124	23	39	14	51	250	40	905	93	A
5135	37	25	7	24	50	16	11	10	95	16	0	111	24	39	16		241	40	762	78	C+
2700	42	25	10	25	50	18	11	10	135	18	53	129	22	39	13	56	268	38	962	99	A
3762	41	25	9	20	50	18	13	10	90	18	52	114	20	35	14	0	248	40	817	84	B
9374	44	25	9	25	50	19	14	10	119	18	52	131	22	40	14	56	293	43	984	101	A
8419	32	25	6	21	20	14	9	10	108	13	51	92	17	34	12		260	40	764	78	C+
9383	31	25	7		50	18	13	4	116	18	44	120	22	37	16		266	40	827	85	B
0717	34	25	10	29	50	19	15	10	97	18	51	122	24	40	16	0	247	37	844	87	B+
6017	44	25	5	22	50	18	13	10	115	18	52	118	22	37	13	50	285	50	947	97	A
2671	37	25	8	24	20	18	12	10	94	12	51	111	19	40	16		260	40	797	82	B-
Average	37	24	7	23	46	16	12	9	101	15	44	110	20	36	13	25	258	38	834	85	B

Initial
A
B
C
D
F
G

Initial
H
K
L
M

Initial
T
V
W
X
Z